

Hoja de datos del producto CCT15551

Características IHP +1C Semanal



Principal

Range of product	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iID
Nombre abreviado del equipo	IHP+
Tipo de producto o componente	Interruptor digital temporizado programable
Función	Edificios
Número de canales	1
Available equipment	Memory stick
Idioma de usuario	Inglés Francés Alemán Neerlandés Italiano Español Portugués Danés Noruego Sueco Terminación

Complementario

Tipo de carga	Lámpara incandescente, estado 1 2600 W Lámpara halógena, estado 1 2600 W Tubo fluorescente sin corrección, estado 1 2600 VA Tubo fluorescente con compensación en serie, estado 1 2600 VA Lámpara fluorescente con compensación en paralelo, estado 1 400 VA - tipo de cable: 48 µF) Lámpara fluorescente compacta, estado 1 400 W < 2 W lámpara con LED, estado 1 25 W > 2 W lámpara con LED, estado 1 200 W
Consumo de energía en W	0,5 W apoyar
Intensidad de conmutación máxima	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
Corriente mínima de conmutación	10 MA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V AC +10 % -15 % en 50/60 Hz
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Tipo de salida	Dry contact
Precisión	+/- 0.25 s/day 25 °C
Contacts type	C/A
Duración de ciclo	24 horas + 7 días
Número máximo de conmutaciones	IHP
Duración mínima del intervalo	1 s
Miembros transversales	Entrada externa para cancelación Función de bloqueo de código Horarios de vacaciones Cambio automático entre horario de invierno y horario de verano Tiempos de encendido / apagado Programación impulsional Programación de ciclos Cambio de preselección
Tipo de botón de control	4 push-buttons
Tipo de pantalla	LCD retroiluminada
Información mostrada	Contador de tiempo de funcionamiento
Tiempo de backup	Tiempo 10 años y programa de ahorro

Tipo de ajuste	Programación semanal Reconectador 2
Conexiones - terminales	2 0,5...2,5 mm ² terminales de tornillo sólido o flexible 1 2,5 mm ² terminales de tornillo rígido o flexible
Soporte de montaje	TH35 carril DIN acorde a EN 60715
Ancho	45 mm
Altura	92,6 mm
Profundidad	66,7 mm
Peso del producto	115 g
Marcado	CE
Categoría de sobretensión	Clase 3
Función	Programación de impulsos, función aleatoria, entrada exterior para anulación
Ausencia de vacaciones	Si
Conmutación de tiempo	Automatico
Actualizado por	Ninguno

Entorno

Normas	EN 60730-2-7:2010
Temperatura ambiente de operación	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Humedad relativa	90 %, sin condensación
Grado de protección IP	IP20

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	10,5 cm
Paquete 1 Peso	159,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,857 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Si
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.